



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMAS Nr. TV(1)-7/T-U.5-7/2018

[ 1 ] [ 1 ] [ 0 ] [ 0 ] [ 8 ] [ 7 ] [ 5 ] [ 1 ] [ 7 ]

(Juridinio asmens kodas)

---

VĮ „Visagino energija“, Šiluminė katilinė, Karlių k., Visagino sav., tel.: 8 386 25970  
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

---

VĮ „Visagino energija“, Taikos pr. 26A, a.d. Nr. 3, Visaginas, tel.: 8 386 25901  
faks.: 8 386 60860, el. p. visagino\_energija@visaginoenergija.lt  
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

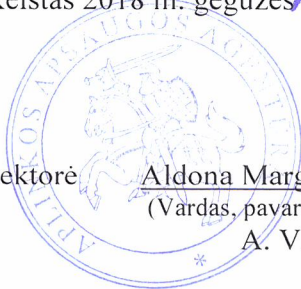
Leidimą (be priedų) sudaro 11 lapų

Išduotas Utenos RAAD 2005 m. gruodžio 30 d. Nr. TV(1)-7

Atnaujintas 2009 m. gruodžio 08 d.  
Koreguotas 2011 m. kovo 29 d.

Pakeistas 2018 m. gegužės 4 d.

Direktorė Aldona Margerienė  
(Vardas, pavardė)  
A. V.



(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti ar pakeisti suderinta su:  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2018 m. sausio 11 d. raštu Nr. (9-24 14.3.12)2-781

---

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

## I. BENDROJI DALIS

**1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).**  
VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės, esančioje Karū k., Visagino sav., bendras šiluminis galingumas 229,5 MW.

**2. Ūkinės veiklos aprašymas**  
Informacija nesikeičia.

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas**

**1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla**

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
VĮ „Visagino energija“ Šiluminė katilinė	1.1. Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendra vardinė (nominali) šiluminė galia lygt arba didesnė kaip 50 MW.

**4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.**

Pagal Šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų išdavimo ir prekybos jais tvarkos aprašo 1 priedą įrenginys priskiriamas:

1. Energetikos pramonė:

1.1. kurą deginantys įrenginiai, kurių nominali šiluminė galia yra 20 MW arba didesnė, išskyrus įrenginius pavojingoms komunalinėms atliekoms deginti.

VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės šiluminis galingumas – 229,5 MW

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

Informacija nesikeičia.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

Paraiškos deklaracijoje, kurią pasirašė VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės komercijos direktorius Viačeslav Šimkus, nurodoma, kad Paraiškoje pateikta informacija yra teisinga ir tikslė.

**2 lentelė.** Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas  
Informacija nesikeičia.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

**3 lentelė.** Aplinkosaugos veiksmų planas  
Informacija nesikeičia.

### 7. Vandens išgavimas

**4 lentelė.** Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį  
Informacija nesikeičia.

**5 lentelė.** Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį.  
Informacija nesikeičia.

### 8. Tarša į aplinkos orą.

**6 lentelė.** Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

1	2	3
Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
Anglies monoksidas (A)	177	305,571
Anglies monoksidas (B)	5917	0,003
Azoto oksidai (A)	250	155,695
Azoto oksidai (B)	5872	0,0004
Kietosios dalelės (A)	6493	8,609
Kietosios dalelės (C)	4281	0,014
Sieros dioksidas (A)	1753	9,289
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): LOJ	XXXXXXX	XXXXXXX
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): Fluoridai	308 XXXXXXX	0,007 XXXXXXX
Fluoro vandenilis	3015	0,00003
Mangano oksidai	862	0,00002
	3516	0,00001
	<b>Iš viso:</b>	<b>479,189</b>

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė KVGGM-50 katilai 2 vnt. [bendra galia 61,2 MW; kuras-dujos]	049	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	100 <sup>[2]</sup>	1,642
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	100 <sup>[2]</sup>	4,190
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000 <sup>[3]</sup>	273,048
Katilinė VHB 8000 katilai 2 vnt. [bendra galia 16,0 MW; kuras-biokuras]	050	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750 <sup>[3]</sup>	43,592
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400 <sup>[3]</sup>	6,251
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000 <sup>[3]</sup>	5,269
Katilinė UT-HZ 38000x18 4 vnt. [bendra galia 80,3 MW; kuras-dujos]	064	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	100 <sup>[2]</sup>	13,412
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	100 <sup>[2]</sup>	34,225
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	5 <sup>[2]</sup>	0,361
Katilinė UT-HZ 38000x18 3 vnt. [bendra galia 72,0 MW; kuras-dujos]	065	Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	10 <sup>[2]</sup>	0,310
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	100 <sup>[2]</sup>	11,616
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	100 <sup>[2]</sup>	29,640
Katilinė UT-HZ 38000x18 2 vnt.	065	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	5 <sup>[2]</sup>	0,312
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	10 <sup>[2]</sup>	0,268
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	nereglamentuojama	5,853
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	450 <sup>[2]</sup>	44,048
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	30 <sup>[2]</sup>	1,685

[bendra galia 72,0 MW; kuras-dyzelinas]		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	350 <sup>[2]</sup>	3,442
Mechaninės dirbtuvės [suvirinimas]	051	Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00003
		Fluoro vandenišis	862	g/s	0,00001	0,00002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00007	0,0002
Mechaninės dirbtuvės [galandinimas]	052	Mangano oksidai	3516	g/s	0,000004	0,00001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01660	0,014
Kuro sandėlis [dyzelino talpykla]	066	LOJ	308	g/s	0,00010	0,003
	067	LOJ	308	g/s	0,00010	0,003
Katilinė [dujinis el.generatorius]	068	Anglies monoksidas (A)	5917	g/s	0,36765 <sup>[1]</sup>	0,003 <sup>[1]</sup>
		Azoto oksidai (A)	5872	g/s	1,11516 <sup>[1]</sup>	0,0004 <sup>[1]</sup>
		LOJ	308	g/s	0,13889 <sup>[1]</sup>	0,001 <sup>[1]</sup>
			<b>Iš viso įrenginiui: 479,189</b>			

<sup>[1]</sup> – pagal Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitą, suderintą su A.AA 2017-05-04 d (raštas Nr.(28.1)-A4-4725).

<sup>[2]</sup> – pagal "Išmetamų teršalų iš didelių kurą deginančių įrenginių normas" patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. balandžio 10 d. įsakymu Nr. D1-

240

<sup>[3]</sup> – pagal LAND 43-2013 reikalavimus. Galioja iki 2025 m. sausio 1 d.

**8 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
Informacija nesikeičia.

### 9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

**9 lentelė.** Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo I priede

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo I priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), azoto suboksidas (N <sub>2</sub> O), perfluorangliavandeniai (PFC))
1	2	3
	Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW	Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> )

**10. Tersalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.**

**10 lentelė.** Leidžiama nuotekų priimtumo apkrova Informacija nesikeičia.

**11 lentelė.** Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Informacija nesikeičia

**11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.** Informacija nesikeičia.

**12. Atliekų susidarymas.** Įmonėje susidarancios atliekos (pavadinimas, kodas).

Šiluminė katilinė atliekų nenaudoja ir nešalina. Vykdam tūkinę veiklą, eksploatuojant įrenginius, atliekant pastatų remonto darbus, teritorijos priežiūrą susidaro nepavojingos ir pavojingos atliekos, kurios yra rūšiuojamos laikantis teisės aktų reikalavimų. Vykdoma susidariusių atliekų apskaita. Visos susidariusios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. 2017 m. liepos mėn. 25 d. atlygintinų paslaugų sutarties Nr. 2017.21-28/(7.36)S195-4 dėl komunalinių atliekų surinkimo ir išvežimo kopija pateikiama 31 priede. Sutarties Dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo bei kitų aplinkosauginių paslaugų teikimo Nr. UT/16/12/16\_01 / (7.1)26PS-72, sudarytos 2016-12-16 d. kopija pateikiama 32 priede. Viso gali susidaryti iki 743,110 t/m atliekų. Įmonėje susidarancios atliekos:

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Numatomas kiekis, t/m.
1	2	3	5
08 01 12	Dažų ir lako atliekos nenurodytos 08 01 11	Ne panaudoti dažai ir lakas	0,300
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (	Dugno pelenai	550,000
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Plieno drožlės	0,300
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus pakuotė	3,000
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenterefalatas)) pakuotės	Plastikinė įrangos pakuotė	0,100
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotė	0,100
16 01 03	Padangos	Padangos	3,000
16 06 04	Šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	Netinkamos baterijos	0,010
16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	Netinkami akumuliatoriai	0,100
17 01 01	Betonas	Statybinės atliekos	100,000
17 01 02	Plytos	Statybinės atliekos	10,000
17 02 03	Plastikas	Statybinės atliekos	0,200
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Bituminė danga	0,500

17 04 02	Aliuminis		Aliuminio laužas	2,000
17 04 05	Geležis ir plienas		Geležies laužas	1,000
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos		Netinkama šiluminė izoliacija	0,300
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos		Gelžbetonio laužas ir statybinės atliekos	10,000
20 01 01	Popierius ir kartonas		Popieriaus atliekos	5,000
20 01 02	Stiklas		Stiklo dūžis	0,100
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta		Netinkama naudoti įranga apšvietimo, IT įranga	0,100
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos		Komunalinė atliekos	7,000
20 03 03	Gatvių valymo atliekos		Teritorijos valymo atliekos	50,000

### 12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

**12 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, nepavojingos atliekos nenaudojamos.

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, nepavojingos atliekos nešalinamos.

**14 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, nepavojingos atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**15 lentelė.** Leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
Lentelė nepildoma, nepavojingos atliekos laikomos nebus.

**16 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Lentelė nepildoma, objekte susidariusios nepavojingosios atliekos bus laikomos neilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

### 12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

**17 lentelė.** Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, pavojingos atliekos nenaudojamos.

**18 lentelė.** Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos.  
Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nešalinamos.

**19 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.



Lentelė nepildoma, pavojingos atliekos neruošiamos naudoti ir (ar) šalinti.

**20 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis. Lentelė nepildoma, pavojingosios atliekos nelaikomos.

**21 lentelė.** Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8). Lentelė nepildoma, nes objekte susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos neilgiau kaip šešis mėnesius, nuo jų susidarymo.

**13.** Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8' punktuose nurodytą informaciją. Objekte atliekos nėra deginamos.

**14.** Sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus. Atliekų sąvartynai objekte neeksploatuojami.

**15.** Atliekų stebėsenos priemonės.

Stebėti, kad objekte susidariusios nepavojingosios atliekos būtų laikomos neilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo, o pavojingosios atliekos būtų laikomos neilgiau kaip šešis mėnesius, nuo jų susidarymo.

**16.** Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas turi būti vykdomas pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimus parengtą ir nustatytą tvarka suderintą ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą.

**17.** Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės. Informacija nesikeičia.

**18.** Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos). Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas.

**19.** Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamstos spalvos padidina lakių medžiagų garavimą). Informacija nesikeičia.



## 20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

1. Pasibaigus kalendoriniams metams veiklos vykdytojas nuo kitų metų balandžio 30 d. netenka tokio ATL skaičiaus, kuris atitiktų per praėjusius kalendorinius metus faktiškai į atmosferą išmestą ir pagal Prekybos tvarką patikrintą bei patvirtintą anglies dioksido ekvivalento kiekį.
2. Apskaitos vykdymui ir ataskaitų teikimui vykdyti Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) stebėseną.
3. Iki kiekvienų metų kovo 31 d. būtina pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – Agentūra) praėjusių kalendorinių metų ŠESD ataskaitą ir nepriklausomo vertintojo tinkamumo patvirtinimo pažymą.
4. Bet kokios eksploatacijos sutrikimo atveju būtina, kiek įmanoma skubiau, atkurti normalias kurą deginančio įrenginio eksploataavimo sąlygas.
5. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
6. Įrenginių operatorius privalo pranešti Agentūrai ir Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – Utenos RAAD) apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
7. Veiklos vykdytojas privalo raštu pranešti Agentūrai apie planuojamus vykdomos ūkinės veiklos esminius pakeitimus. Įvykus esminiams ūkinės veiklos pakeitimams, kurie apibrėžti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės) turi pateikti paraišką TIPK leidimui pakeisti.
8. Apskaitytos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
9. Atlikus įmonės rekonstrukciją (t. y. pasikeitus naudojamai technologijai, atsiradus naujoms taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan.) dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, parengti naują arba (papildyti galiojančią) inventurizacijos ataskaitą. Suderinus ataskaitą su atsakinga institucija, esant poreikiui, pakeisti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPK leidimas).
10. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Utenos RAAD apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkiršti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
11. Visi įmonės vykdomo aplinkos monitoringo taškai (oro taršos mėginių paėmimo vietos) turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugomi nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
12. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploataavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploataavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos mažinimo, siekdamas atkurti tą eksploataavimo vietos būklę.
13. Veiklos vykdytojas turi rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujoms ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams ir, esant poreikiui, pakeisti TIPK leidimą.
14. Gamtinių resursų sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
15. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr.

V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamojoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.

16. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO  
NR. TV(1)-7/T-U.5-7/2018 PRIEDAI**

**Paraiška su priedais:**

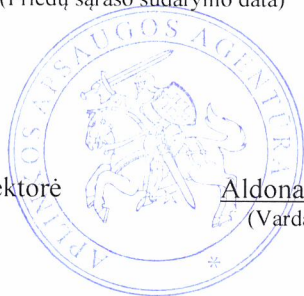
1. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
2. ŠESD stebėsenos planas.
4. VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. TV(1)-7/T-U.5-7/2018 pakeisti (be priedų) 20 psl.

**Susirašinėjimo dokumentai:**

1. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentu 2018-01-11 rašto Nr. (9-24 14.3.12)2-781 kopija (1 psl.).
2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:
  - 2.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-01-05 rašto Nr. (28.1)-A4-115 „Dėl VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentui, kopija (1 psl.);
  - 2.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-01-05 rašto Nr. (28.1)-A4-116 „Dėl VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, 2018-03-29 rašto Nr. (28.1)-A4-2972 „Dėl VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūstų Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopijos (2 psl.);
  - 2.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-01-05 rašto Nr. (28.1)-A4-117 „Pranešimas apie VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės paraiškos gavimą TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Visagino savivaldybei, kopija (2 psl.);
  - 2.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-04-26 rašto Nr. (28.1)-A4-3970 „Sprendimas dėl VĮ „Visagino energija“ Šiluminės katilinės paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Ekomodelis“, kopija (1 psl.).

2018 m. gegužės 17 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė



Aldona Margerienė  
(Vardas, pavardė)  
A. V

*A. V.*  
(parašas)